

|  |
| --- |
| **DARBUI SU ATNAUJINTU UGDYMO TURINIU –** **KONSULTACIJOS MATEMATIKAMS**  |

Kviečiame matematikos ir pradinių klasių mokytojus į nuotolines konsultacijas apie darbą su **atnaujintomis bendrosiomis programomis** mokyklose. Konsultacijos vyks nuotoliniu būdu. Prisijungimo nuoroda bus atsiųsta į konsultacijas užsiregistravusiems dalyviams.

Konsultacijas organizuoja Nacionalinė švietimo agentūra (NŠA) kartu su Kauno švietimo inovacijų centru.

Nuotolinės konsultacijos vyks iki gruodžio mėnesio.

**Būtina išankstinė registracija, vietų skaičius ribotas. Prašome registruotis į pasirinktos temos vieną konsultacijos laiką.**

**2023 m. lapkričio mėn. konsultacijų pradinių klasių, matematikos mokytojam grafikas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   **Tema** | **Data, laikas** | **Ugdymas** | **Registracija** |
| **„Matematikos programos įgyvendinimo rekomendacijos pradiniame ugdyme. Mokymosi turinio pokyčiai“**Konsultuoja – mokyt. eksp. R. Rimšelienė  | 2023-11-08(trečiadienis)15.00-15.45  | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-10/> |
| 2023-11-16(ketvirtadienis)15.00-15.45  | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-11/> |
| 2023-11-21(antradienis)15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-12/> |
| 2023-11-27(pirmadienis)15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-13/> |
| **„Matematikos programos įgyvendinimo rekomendacijos pradiniame ugdyme. Veiklų planavimas“**Konsultuoja – mokyt. eksp. R. Rimšelienė | 2023-11-08(trečiadienis)16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas/> |
| 2023-11-16(ketvirtadienis)16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-2/> |
| 2023-11-21(antradienis)16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-3/> |
| 2023-11-27(pirmadienis)16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-4/> |
| **„Tekstinių uždavinių sprendimo mokymosi iššūkiai ir galimybės“**Konsultuoja – dr. O. Mockaitytė-Rastenienė, Ugdymo mokslų instituto asistentė (VU) | 2023-11-06 (pirmadienis)15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes/> |
| 2023-11-14 (antradienis)15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-2/> |
| 2023-11-20 (pirmadienis)15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-3/> |
| 2023-11-28(antradienis)15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-4/> |
| **„Mokymo metodai – atsakymai į klausimus“**Konsultuoja – dr. V. Kravčenkienė | 2023-11-24(penktadienis)15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/mokymo-metodai-atsakymai-i-klausimus/> |
| **„Matematikos PUPP ir VBE užduočių vertinimo gairių aptarimas“**Konsultuoja – mokyt. metod. M. Meidutė, D. Jonaitienė (NŠA) | 2023-11-13(pirmadienis)14.30-15.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas/> |
| 2023-11-13(pirmadienis)15.30-16.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-2/> |
| 2023-11-13(pirmadienis)16.30-17.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-3/> |
| **„Matematikos PUPP ir VBE užduočių vertinimo gairių aptarimas“**Konsultuoja – mokyt. metod. M. Meidutė, D. Jonaitienė (NŠA) | 2023-11-20(pirmadienis)14.30-15.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-4/> |
| 2023-11-20(pirmadienis)15.30-16.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-5/> |
| 2023-11-20(pirmadienis)16.30-17.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-6/> |
| **„Rekomendacijos dėl atnaujinto matematikos ugdymo turinio temas papildančios metodinės medžiagos 5–8 klasėse“**Konsultuoja – mokyt. eksp. A. Ambraškienė | 2023-11-09(ketvirtadienis)14.00-14.45 | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese/> |
| 2023-11-16(ketvirtadienis)14.00-14.45  | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-2/> |
|  2023-11-23(ketvirtadienis)14.00-14.45 | Pagrindinis  | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-3/> |
| 2023-11-30(ketvirtadienis)14.00-14.45 | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-4/> |
| **„Atnaujintos matematikos ugdymo turinio temas papildančios įvairaus sudėtingumo užduotys 9, 11 klasėse“**Konsultuoja – mokyt. eksp. A. Ambraškienė | 2023-11-09(ketvirtadienis)15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese/> |
| 2023-11-16(ketvirtadienis)15.00-15.45  | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-2/> |
|  2023-11-23(ketvirtadienis)15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-3/> |
| 2023-11-30(ketvirtadienis)15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-4/> |
| **„Rekomendacijos dėl atnaujinto matematikos ugdymo turinio temas papildančios metodinės medžiagos 5–8 klasėse“**Konsultuoja – mokyt. eksp. V. Šileikienė | 2023-11-0814.00-14.45(trečiadienis)  | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-5/> |
| 2023-11-1514.00-14.45(trečiadienis) | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-6/> |
|  2023-11-2214.00-14.45(trečiadienis) | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-7/> |
|  2023-11-2914.00-14.45(trečiadienis) | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-8/> |
| **„Atnaujintos matematikos ugdymo turinio temas papildančios įvairaus sudėtingumo užduotys 9, 11 klasėse“**Konsultuoja – mokyt. eksp. V. Šileikienė | 2023-11-0815.00-15.45(trečiadienis)  | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-5/> |
| 2023-11-1515.00-15.45(trečiadienis) | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-6/> |
|  2023-11-2215.00-15.45(trečiadienis) | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-7/> |
|  2023-11-2915.00-15.45(trečiadienis) | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-8/> |

**Atsakingas asmuo:**

Gabija Lapinskaitė

Tel. 8 642 02608, el. p. projektai@kaunosic.lt.